

《飞机电气系统》

图书基本信息

书名：《飞机电气系统》

13位ISBN编号：9787030291967

10位ISBN编号：7030291964

出版时间：2010-11

出版社：科学出版社

作者：周洁敏

页数：355

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《飞机电气系统》

内容概要

《飞机电气系统》

书籍目录

丛书序前言第1章 绪论 1.1 概述 1.2 飞机电气系统的作用和组成 1.3 大型民用飞机电源系统的现状与发展 1.3.1 飞机电源系统发展的历程 1.3.2 各类电源系统技术特点 1.3.3 飞机电源系统的发展方向 1.3.4 先进飞机电源系统状况第2章 电气电路设备 2.1 飞机导线和电缆 2.1.1 飞机导线 2.1.2 电缆 2.1.3 连接装置 2.2 电路控制装置 2.2.1 手动控制装置 2.2.2 机械控制装置 2.2.3 电磁控制装置 2.2.4 电路保险装置 复习思考题第3章 直流电源系统第4章 交流电源系统第5章 电动机的工作原理第6章 发动机起动与点火系统第7章 飞机操纵系统电气设备第8章 飞机防冰与防雾系统第9章 飞机火警与烟雾探测及灭火系统第10章 警告信号和灯光照明系统第11章 燃油油量和流量测量系统第12章 外电源和辅助动力装置第13章 多电飞机电气系统简述主要变量符号注释表常用单位及换算关系中英文对照缩写表参考文献后记

《飞机电气系统》

编辑推荐

本书着重介绍了关于飞机电气电路设备，直流电源系统、交流电源系统、发动机的起动与点火、操纵系统、火警探测与灭火、警告信号与灯光照明、飞机防冰与防雾、燃油系统以及辅助动力装置中出现的基础理论知识，并在此基础上介绍一些典型电路结构和工作原理。内容以欧美飞机，如波音系列和空客系列飞机电气系统设备为主，力求适应现代飞机的先进水平和发展趋势，适当兼顾历史和现状，注意结合民航维修工作的实际需要，适当介绍维修的实践基础知识。

《飞机电气系统》

精彩短评

- 1、周老师写得书很棒，我是她的学生，想了解和学习飞机电气方面的，一定要读这本书的哦
- 2、书是之前在书店看好的，但是货到之后，很失望：竟然是简装！书角有折损现象，很不满意！封皮上还有划痕！！
- 3、书写的挺好，很详细
- 4、有查考价值，基础
- 5、服务态度好，速度快。以后还会来的。
- 6、内容详细！不错！好用！专业面覆盖全面！
- 7、还可以。。。。。就是书的角角有点褶皱。。。。。。
- 8、兴趣爱好的可以读，知识比较全面
- 9、很好，正版图书，价格也很便宜
- 10、书很好，内容和印刷都没得说！
- 11、学术价值很高，学习收获挺大。
- 12、不错 就是缺少英文 有英文的标注就更好了
- 13、对民航大运电气系统介绍的比较详细，但是深度不够。作为一般专业知识涉猎

《飞机电气系统》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com